

## 安装时注意事项

- ⚠ 安装工作最好请有经验的技术人员进行。
- 安装面要有足够的支撑强度，请安装在能承受产品重量的地方(产品净重:18kg)。
  - 要尽量避免导风管弯曲过度或反复弯曲的现象，否则会影响吸烟排气效果。



- 波纹导风管不宜太长，导风管弯曲时会使风压损失很大，影响吸烟排气效果。
- 为了保障吸烟排气效果，使用的灶具宽度最好在吸烟烟机宽度之内，灶具中心与吸烟烟机中心一致。
- 安装时须尽量保证机身左右水平，以确保油能很快聚集到集油杯里。
- 在密封性良好的建筑物中使用吸烟烟机时，应在对面的墙壁上开设一空气入口，或将门稍开一些，保证空气流通。
- 为确保安全和安装顺利，请使用随机附件进行安装。(特别是膨胀螺钉，必须使用随机附件，否则吸烟烟机有掉下的危险)

## 日常使用及维护

### 扇叶清洗

- 1.如图方向松开过滤网上的两颗螺丝。(图4)
- 2.按旋盖上的指示方向松开左右旋盖，取出扇叶。(图5)

注意：右旋盖为顺时针，左旋盖为逆时针。

- 3.清洗完成后按相反顺序安装各部件。

⚠ 扇叶有左右之分，安装时请按上面的标记进行区分。(图6)

⚠ 左右扇叶不能互换安装。

### 更换灯泡

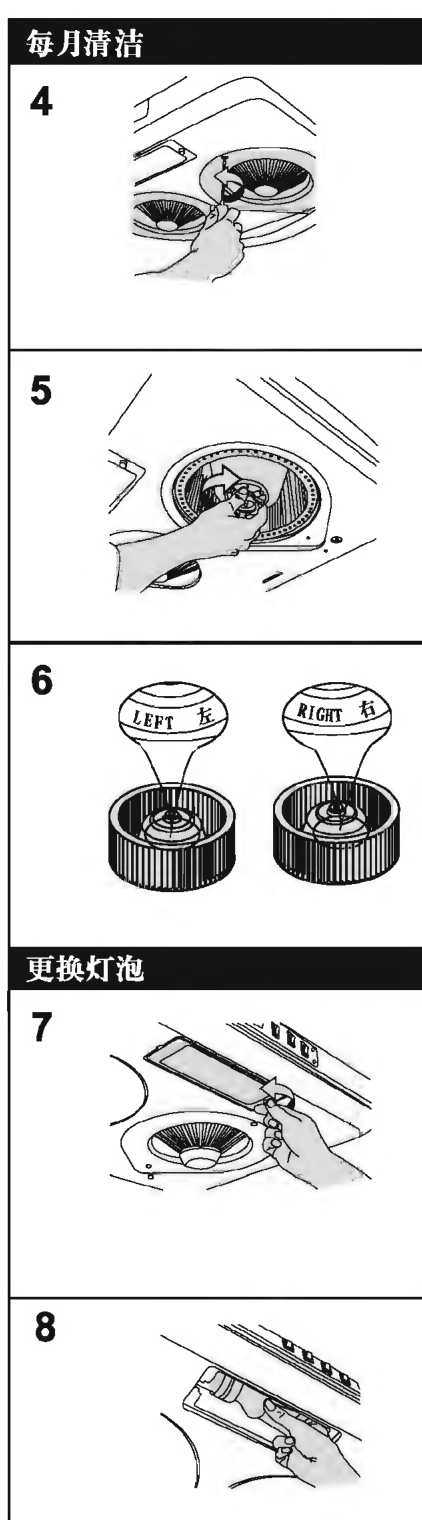
- 打开灯罩之前，务必先拔出电源插头。

- 1.如图方向拧开固定灯罩的手拧螺丝，打开灯罩。(图7)

- 2.更换灯泡，请使用额定电压为220V，功率为40W或40W以下的灯泡。(图8)

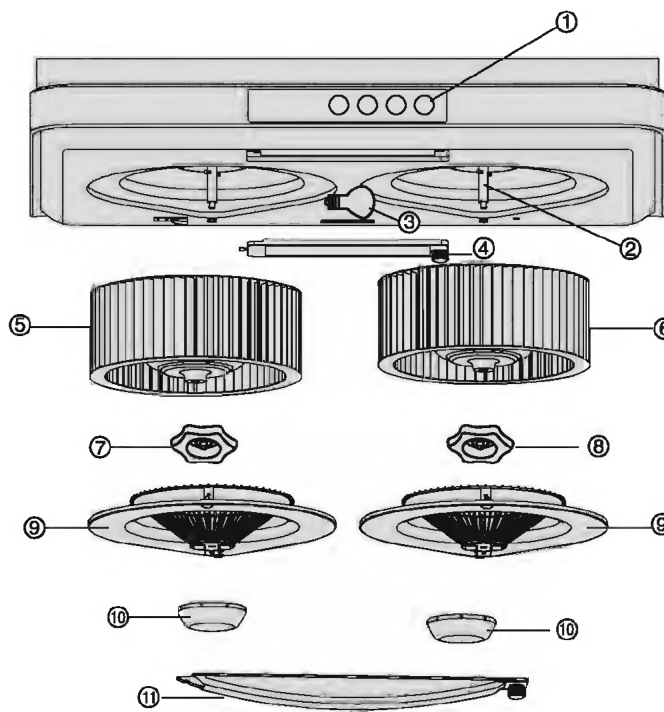
### 电源线更换

⚠ 警告：如果电源线损坏，必须用专用软线或从其制造厂或维修部买到的专用组件来更换。



## 日常使用及维护

### 部件



- ① 开关面板
- ② 马达
- ③ 灯泡
- ④ 灯罩
- ⑤ 左扇叶
- ⑥ 右扇叶
- ⑦ 左旋盖
- ⑧ 右旋盖
- ⑨ 扇叶护罩
- ⑩ 过滤网油杯
- ⑪ 集油杯

### 清洁

#### 每天清洁

- 每天清除抽油烟机表面的油珠和油层。(图1)

#### 油杯清洁

- 当油杯中的油将满时，请清洁油杯。
- 当拆卸和安装时请小心，因为带油的表面很滑。

- 1.拧开集油杯上的螺丝，并双手托住油杯，防止废油漏出，倒掉废油加以清洗。(图2)

- 2.拿稳过滤网油杯，先往上推再稍逆时针旋转，然后往下拉即可取出过滤网油杯。(图3)

⚠ 过滤网油杯取出时，油杯支架表面可能会沾有油，请立即清洁油杯支架，防止废油滴下来。



## 安装方法

请按以下步骤安装吸烟烟机：

- 1.用8个尖头螺钉(φ4X12)将导风管接头固定在机身顶部，然后将导风管插入导风管接头内(插入约35mm)，再用两颗尖头螺钉(φ4X12)将导风管与导风管接头固定好。(图1)

- 2.用4粒M5X10的螺钉将安装支持片分别固定在机体的左右边上。(图2)

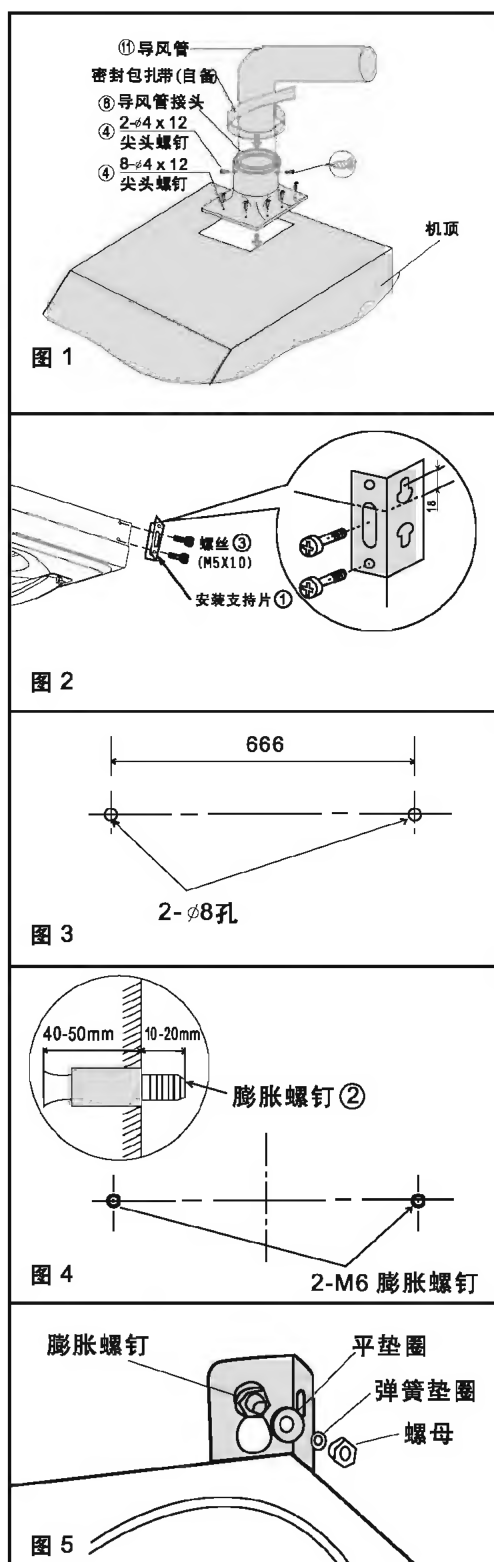
- 3.按安装示意图所示尺寸在墙上钻2个φ6的孔(图3)(建议孔深大于50mm)

⚠ 钻孔时应避开墙内埋设的电线和钢丝网。

- 4.在2个φ6的孔中分别打入M6的膨胀螺钉，其埋入厚度为40~50mm。(图4)

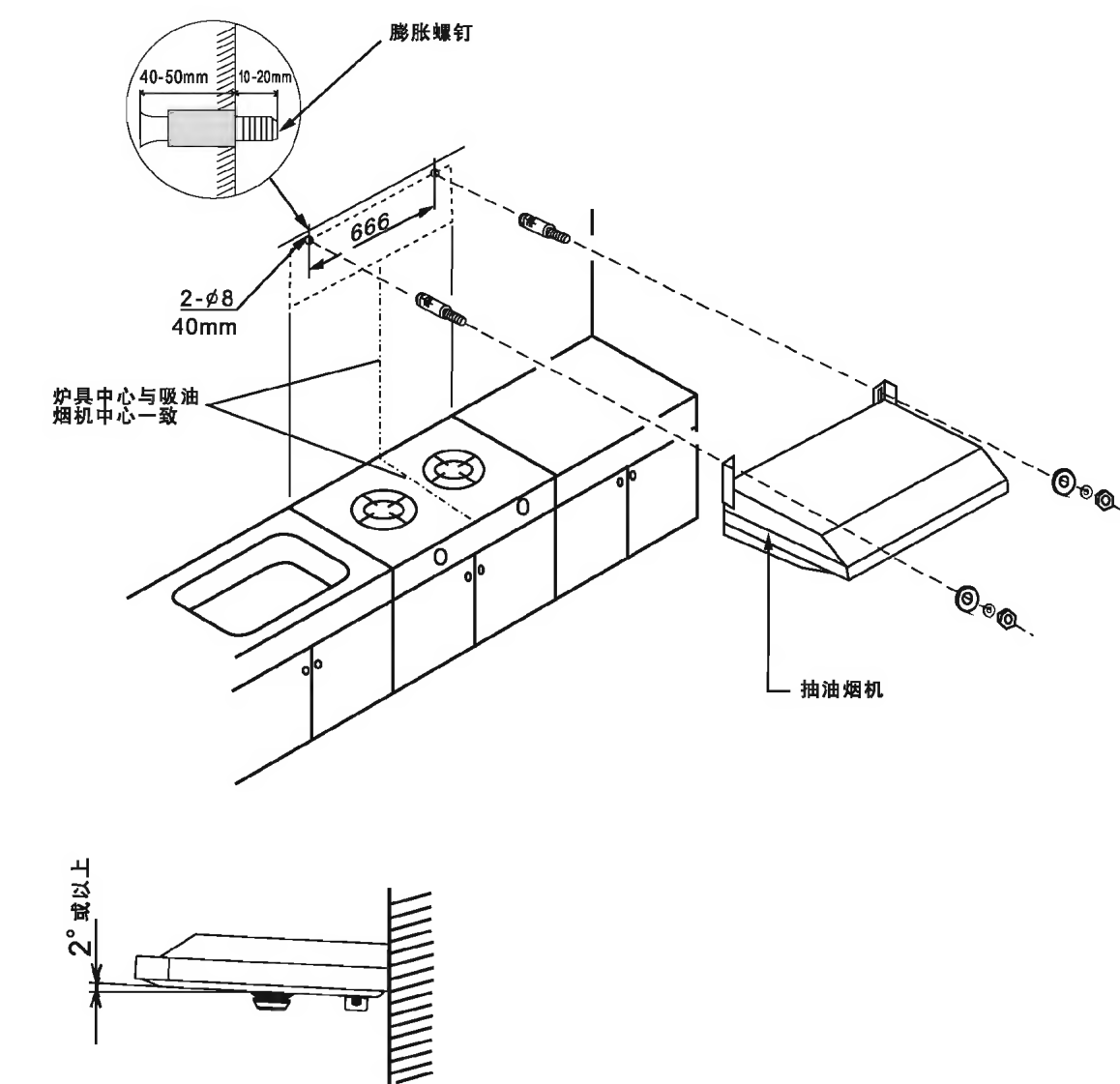
- 5.抬起机体，将膨胀螺钉套进安装支持片的悬挂孔中，然后用平垫圈、弹簧垫圈、螺母将安装支持片固定好。(图5)

⚠ 请务必将螺母紧固，确保机体牢固安装，否则吸烟烟机有掉下的危险。



## 安装方法

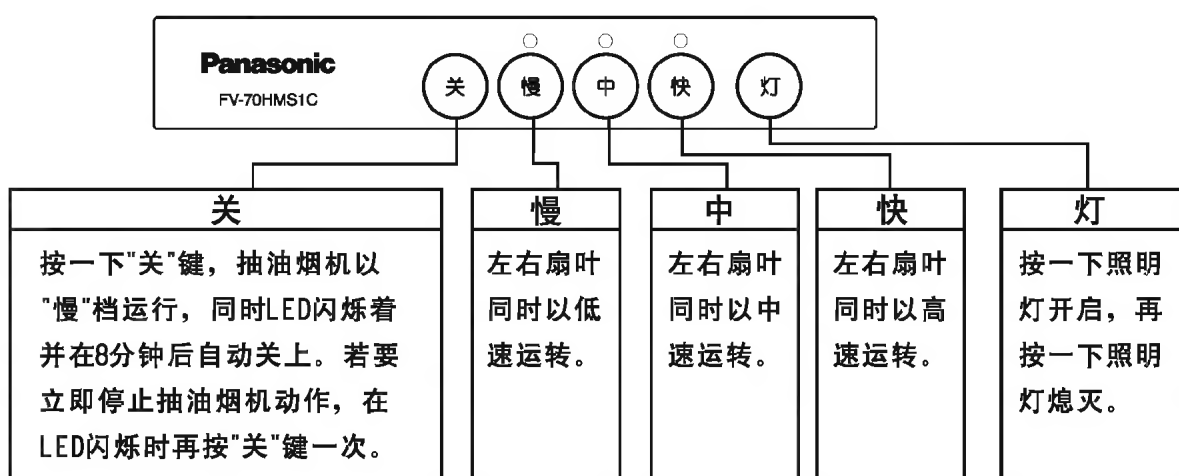
⚠ 注意 临时挂好油烟机之后，请旋紧固定螺丝钉，使油烟机不致于倾斜。抽油烟机安装后，在垂直方向有2度的倾角。



安装方法示意图

## 日常使用及维修

### 开关面板操作



### 清洁

⚠ 警告：当清洁吸烟烟机时，务必先拔掉电源线插头。(图1)

⚠ 警告：为避免意外发生，清洁时请戴上手套。

### ● 清洁周期

- 1.油杯要定期清理，以防止油溢出。

- 2.根据用油量决定清洗频率。

建议：①机身表面每周至少清洁一次。

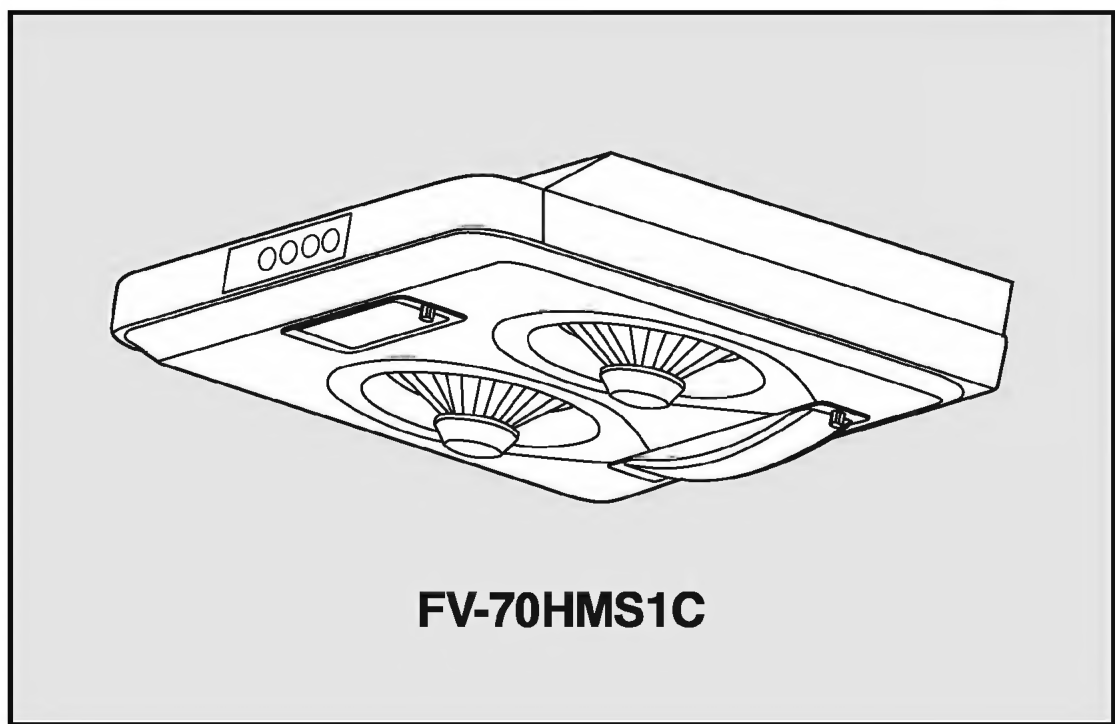
②扇叶每三个月清洗一次。

- 请使用中性的厨房清洁剂，切勿使用汽油、酸性物质、来、溶剂或任何其他化学药剂(因为某些清洁剂会使涂层脱落)。(图2)

- 清洁时应防止电机、控制开关等电气部件进水。(图3)



## Panasonic 吸油烟机 使用说明书 FV-70HMS1C



### 附保修证

感谢您选用松下吸油烟机！

使用产品前，请仔细阅读本产品使用说明书，并妥善保管好。

购机时请认真填写产品保修证，并经商店填写盖章后妥善保管好保修证以作保修时使用。

执行标准：GB4706.28-1999

Q/GPS 003-2005

## 包装附件清单

随吸烟烟机产品包装箱有以下附件，开箱后请清点是否齐全。

代号	图样	名称	数量
①		安装支持片	2
②		固定安装支持片的膨胀螺钉 (包括垫圈、弹簧垫圈及螺母)	2
③		固定安装支持片螺钉	4
④		固定导风管接头的螺钉(8mm)	10
⑤		灯泡(存放于包装泡沫中)	1
⑥		过滤网油杯	2
⑦		集油杯	1
⑧		导风管接头组合	1
⑨		说明书	1
⑩		保修证	1
⑪		导风管	1

■ 对无视觉内容，错误地使用，会引起的危害或损伤的程度，用下列符号进行分类、说明。

警告	有此标记的栏目，是有导致死亡或重伤可能的内容。
注意	有此标记的栏目，是有导致受伤或有产生物质损害可能的内容。

■ 本说明书对希望遵守的内容和种类，用下列符号进行分类、说明。

禁止	这样的符号，指的是不可以做的“禁止”的内容。
强制	这样的符号，指的是必须实行的“强制”的内容。
提示	这样的符号，指的是敬请当心“提示注意”的内容。

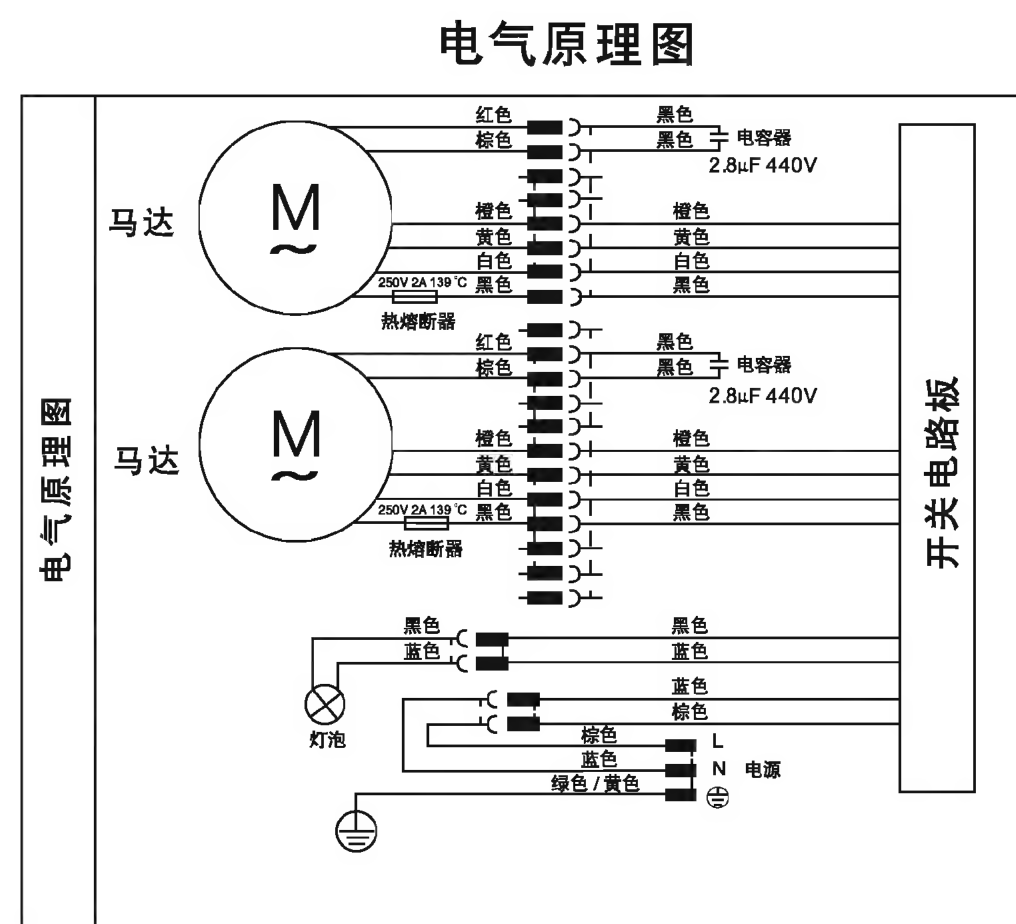
## 规格及电气原理图

额定电压 (V-)	额定频率 (Hz)	灯泡功率 (W)	主电机额定 输入功率(W)	噪声 (dB)	排气量 (m³/min) (0Pa时)	风压 (风量7m³/min时)	净重 (kg)
220	50	不大于 40	慢 72	42	6.7	15Pa	18
			中 98	47	8.3	55Pa	
			快 147	54	12.5	120Pa	

注：噪声值为A计权平均声压级，是本公司检查的数值，有+3、-7的公差范围。A计权声功率级为声压级+14分贝。排气量及风压是本公司检查的数值，有±10%的公差范围。

● 上述参数如有变动恕不另行通知。

● E级绝缘



## 常见故障的识别与处理

如您在使用中发生异常，请停止使用，拔掉电源线插头，并检查确认以下内容。有必要时请与我公司售后服务中心联系。

状况	原因及处理方法	使用工具
灯及马达 没响应	查看电源线插头与插座是否接触良好，机体外部电线是否有损坏。	手动、目视
灯光 马达不转	1.用手转动扇叶，查看扇叶能否自由转动，是否有给异物卡死的现象。 2.用手转动马达轴，若马达轴能转动自如，则是电容器已损坏，须更换电容器。 3.若发现马达处能闻到一股烧焦的臭味，则可能是马达已烧坏，须更换马达。	手动、目视
机体振 动大	1.检查确认吸烟烟机是否按说明书安装步骤要求将吸烟烟机安装好。 2.检查机体碰撞处有无裂开现象。	目视
吸烟排 气效果差	1.查看是否吸烟烟机与灶面距离太大，吸烟烟机与灶面距离最好为80cm。 2.若吸烟烟机周围环境门窗通风太多，则空气对流太大，请适当关闭门窗。 3.若吸烟烟机周围环境太封闭，则空气对流太小，请适当打开门窗或在吸烟烟机对面开设进气口。 4.拆开导风管与接头的连接，查看接头开关能否正常或是否有异物阻止开关的正常开合。 5.查看导风管是否有被破损，造成漏风现象。 6.查看固定扇叶的螺旋盖有无拧紧，若发现松脱，请重新拧紧。	目视、卷尺

### ■ 保修证

购机时请认真填写产品保修证，并经商店填写盖章后妥善保管好保修证以作保修时使用。

## 使用时注意事项

⚠ 警告

- 禁止炉火直接烘烤吸烟烟机。
- 煤气炉不能空烧。吸烟烟机周围环境的温度不能超过40℃。吸烟烟机与自动热水器的侧向安装距离应在50cm以上。(图1)
- 非专业人员请勿改动内部接线。
- 吸烟烟机排出的废气，不允许排放到用于排出燃烧废气或其他燃料的烟雾使用的热烟道中。

1. 吸烟烟机在灶具消耗煤气或其他燃料使用时，房间必须通风良好。

⚠ 吸烟烟机须使用有可靠接地的电源插座。

⚠ 注意

- 请勿使用220V以外的电源。
- 油杯收集的废油已严重变质，不可食用。
- 必须安装在燃气灶正上方，并高出炉面的65cm以上，推荐高度为65~80cm之间。(图2)
- 如果不按说明书规定的方法清洗，吸烟烟机有起火的风险。
- 检查吸烟烟机是否安装牢固。(图3)
- 油锅着火时，请立即关闭吸烟烟机(吸烟烟机的运行会助燃火势)，采用有效的灭火方法灭火。(图4)
- 使用燃气灶时，请打开吸烟烟机。(图5)
- 必须提供合适的通风口。
- 本机系家用电器，避免在特殊环境中使用。
- 本机若长期不使用时，请将电源插头从插座中拔出。

2. 吸烟烟机在灶具消耗煤气或其他燃料使用时，房间必须通风良好。

3. 吸烟烟机在灶具消耗煤气或其他燃料使用时，房间必须通风良好。

4. 吸烟烟机在灶具消耗煤气或其他燃料使用时，房间必须通风良好。

5. 吸烟烟机在灶具消耗煤气或其他燃料使用时，房间必须通风良好。